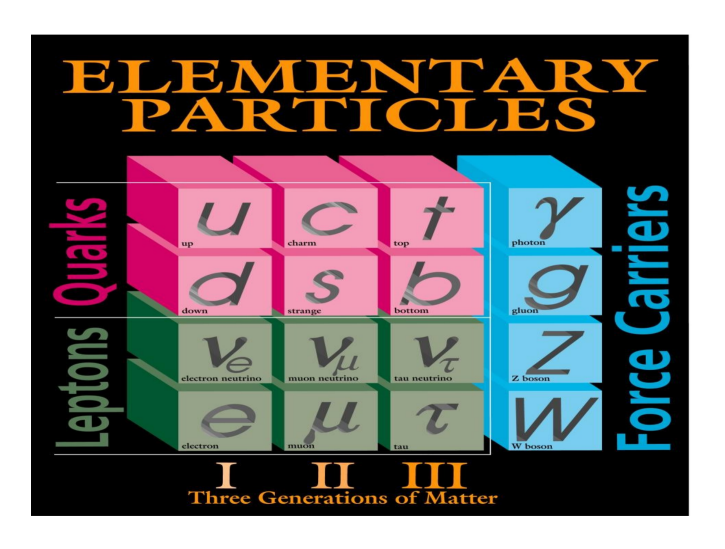
Les objets de la physique des particules



Plan

- * Les particules « ordinaires »
- * What else?
- * Les interactions fondamentales

Les particules « ordinaires »

La Génèse

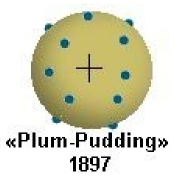
L'électron

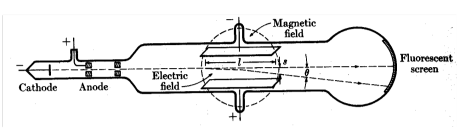
Découvert par J-J Thomson en 1897

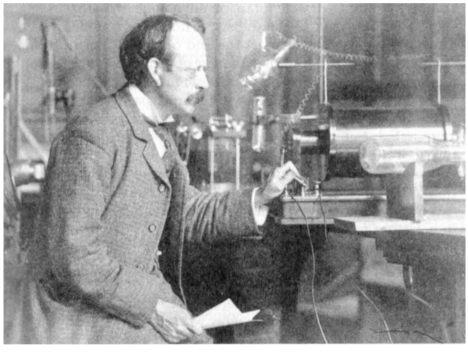
- charge électrique =-1,6 10⁻¹⁹ C
 (charge électrique élémentaire = -1)
- mesure sa masse m_e = 1/1800 $m_{Hydrog\`{e}ne}$

L'atome selon Thomson

- « plum-pudding »
- électrons plongés dans un atome lourd composé de charges positives de nature inconnue







L'électron est aujourd'hui encore considéré comme élémentaire

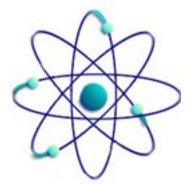
Le noyau atomique

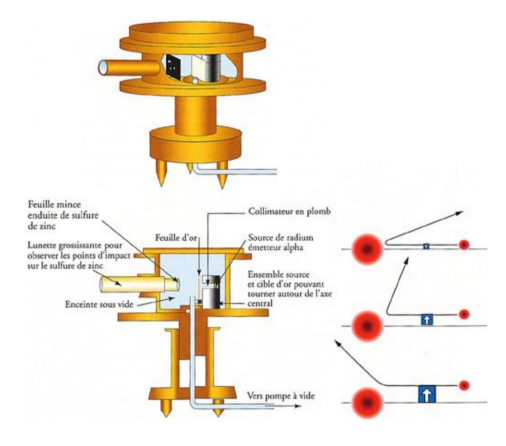
Expérience de Rutherford (1911)

 la masse est concentrée au coeur d'un atome composé de vide

« c'est comme si vous bombardiez un buvard avec un obus de 75 et que vous le voyez rebondir »

Nouveau modèle atomique





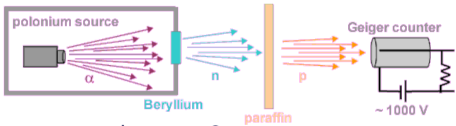
L'atome est essentiellement vide. Il est composé d'un noyau extrêmement petit et d'un nuage d'électrons qui orbitent très loin du noyau.

Les nucléons, les constituants du noyau

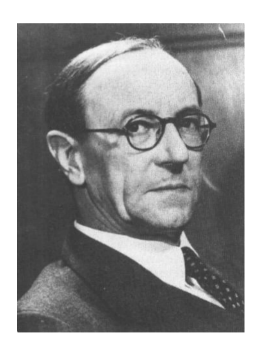
Mise en évidence du proton (1919, Rutherford)

- charge +1

Découverte du neutron (1932, Chadwick)



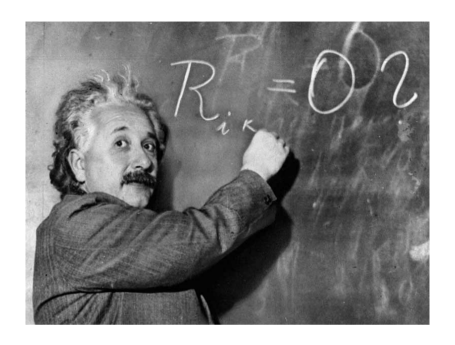
- neutre : charge = 0
- ~ même masse que le proton



Interlude

L'Année Miraculous

1905 : « l'année miraculeuse »



Le mouvement brownien : déplacement aléatoire des grains

La relativité restreinte

- vitesse de la lumière : vitesse limite (maximale) et absolue
- l'espace temps est relatif : il est différent pour 2 observateurs en mouvement
- équivalence entre énergie et matière : E = mc²

Effet photo-electrique : les photons sont des quanta de lumière

L'énergie

Définition (Wikipedia): « capacité d'un système à modifier un état, à produire un travail entraînant un mouvement, de la lumière ou de la chaleur. C'est une grandeur physique qui caractérise l'état d'un système et qui est d'une manière globale conservée au cours des transformations »

Formes:

- énergie cinétique d'une masse en mouvement :
 - → mécanique classique : E_c=1/2 mv²
- énergie potentielle des divers types de forces s'exerçant entre systèmes
- énergie de masse : $E_0 = mc^2$ (c vitesse de la lumière)
 - → l'énergie d'un système au repos est reliée à sa masse

Unités:

- SI: le Joule $1J = 1N \times m = 1 \text{ kg } \times m^2 / \text{ s}$
- Physique des particules : l'électronvolt 1eV = 1.6 10⁻¹⁹ J (énergie acquise par un électron accéléré dans un champ électrique de 1V)

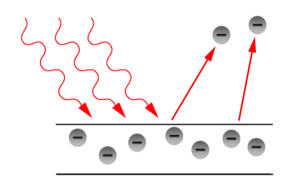
L'atome de Bohr

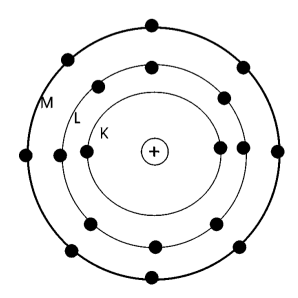
La théorie des quanta :

- le rayonnement du corps noir (Planck 1900)
- constante de Planck : h= 6.6 10⁻³⁴ J.s
- l'effet photo-électrique
 - → découvert par Heinrich Hertz (1887)
 - → expliqué par Einstein : l'arrachement des électrons à la surface d'un métal dépend de la longueur d'onde du rayonnement auquel il est soumis

Premier modèle de l'atome en couche (Bohr – 1913)

 les électrons ne s'effondrent pas sur le noyau car ils sont assujettis à des orbites quantifiées





La quantité de mouvement

Définition (wikipedia): « la grandeur physique associée à la vitesse et à la masse d'un objet. Elle fait partie, avec l'énergie, des valeurs qui se conservent lors des interactions entre éléments du système. »

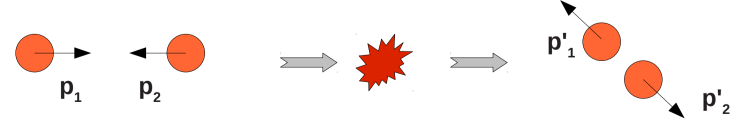
Mécanique classique : $\mathbf{p} = \mathbf{m} \mathbf{v}$

Mécanique relativiste : $\mathbf{p} = \mathbf{y} \text{ m } \mathbf{v} \text{ où } \mathbf{y} = 1/\sqrt{(1-(\mathbf{v/c})^2)}$

Mécanique quantique : $P = h/\lambda$



Conservation : $\mathbf{p}_1 + \mathbf{p}_2 = \mathbf{p'}_1 + \mathbf{p'}_2$



Les points clefs

2 théories fondamentales voient le jour au début du XX siècle :

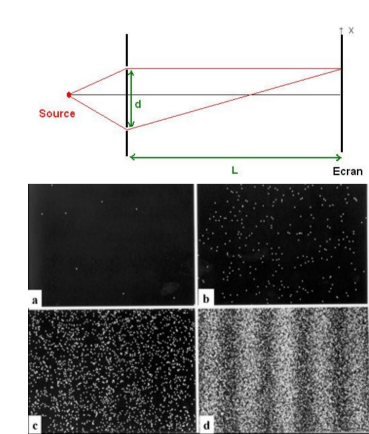
- la relativité
 - → important dès que les vitesses considérées sont proches de celle de la lumière
 - \rightarrow **p** = m **v** \Rightarrow **p** = y m **v** où y = $1/\sqrt{(1-(v/c)^2)}$
 - \rightarrow E₀ = mc² : la masse au repos = la masse invariante
 - caractéristique de la particule
 - énergie disponible lors d'une désintégration
 - \Box E = $\sqrt{(M^2c^4 + P^2c^2)}$, c.à.d. $E^2 = M^2 + P^2$

Les points clefs

2 théories fondamentales voient le jour au début du XX siècle :

- la relativité
 - → important dès que les vitesses considérées sont proches de celle de la lumière
 - \Rightarrow **p** = m **v** \Rightarrow **p** = y m **v** où y = $1/\sqrt{(1-(v/c)^2)}$
 - \rightarrow E₀ = mc² : la masse au repos = la masse invariante
 - caractéristique de la particule
 - énergie disponible lors d'une désintégration
 - \Box E = $\sqrt{(M^2c^4 + P^2c^2)}$, c.à.d. $E^2 = M^2 + P^2$
- la mécanique quantique
 - → indispensable dès l'échelle atomique
 - \rightarrow dualité onde-corpuscule : p = h/ λ
 - → relations d'incertitude d'Heisenberg

dualité onde-corpuscule : expérience des fentes de Young



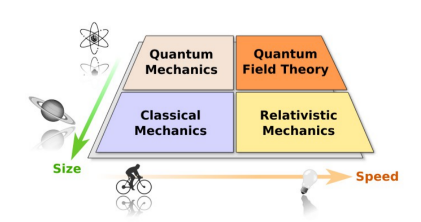
Les points clefs

2 théories fondamentales voient le jour au début du XX siècle :

- la relativité
 - → important dès que les vitesses considérées sont proches de celle de la lumière
 - \rightarrow **p** = m **v** \Rightarrow **p** = y m **v** où y = $1/\sqrt{(1-(v/c)^2)}$
 - \rightarrow E₀ = mc² : la masse au repos = la masse invariante
 - caractéristique de la particule
 - énergie disponible lors d'une désintégration
 - \Box E = $\sqrt{(M^2c^4 + P^2c^2)}$, c.à.d. $E^2 = M^2 + P^2$
- la mécanique quantique
 - → indispensable dès l'échelle atomique
 - \rightarrow dualité onde-corpuscule : p = h/ λ
 - → relations d'incertitude d'Heisenberg

Marque la naissance de la physique des particules modernes

théorie quantique & relativiste



Les particules « ordinaires »

One step further

La radioactivité

Fluorescence des sels d'uranium (Henri Becquerel – 1896)

Pierre & Marie Curie montrent que l'uranium émet un rayonnement qui lui est propre (ce n'est pas une réaction chimique)

3 types de radioactivité selon leur degré de pénétration :

- rayon α : identifié à des noyaux d'hélium
- rayon β : identifié à des électrons
- rayon y : identifié à des photons énergétiques émis par les noyaux







Pierre & Marie Curie

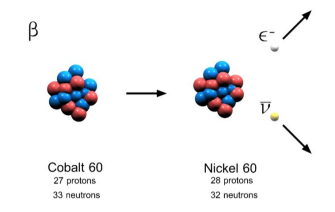
Les désintégrations β

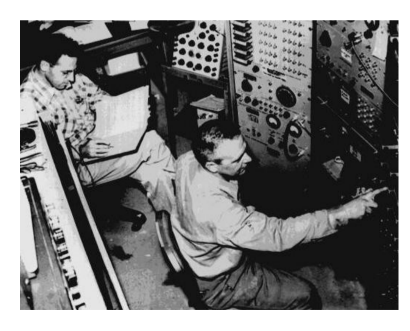
Les désintégrations β posent problème : de l'énergie semble manquer

Pauli (1930) émet l'hypothèse d'une nouvelle particule, le neutrino

1956 : 1ère mise en évidence d'un neutrino

- Première expérience auprès d'un réacteur nucléaire (Savannah River, USA)
- Cowan et Reines observent la capture d'un (anti-)neutrino par un proton





La matière ordinaire : résumé ...

Toute la matière qui nous entoure est constituée de :

- électrons, e⁻
- neutrinos, v_e
- protons & neutrons

La matière ordinaire : résumé ?

Toute la matière qui nous entoure est constituée de :

- électrons, e⁻
- neutrinos, v_e
- protons & neutrons

Les protons et le neutrons sont ils élémentaires ?

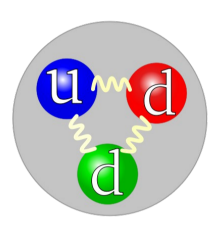
Les nucléons sont-ils élémentaires ?

Protons et neutrons sont composés de « quarks »

2 types de quarks : up (u) et down (d)

Charge électrique fractionnaire :

u	+2/3
d	-1/3



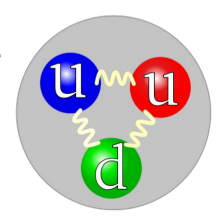
neutron

Existent en trois « couleurs » : rouge, vert, bleu

- couleur : convention pour désigner un nouveau type de charge
- rouge + vert + bleu = blanc



les nucléons comportent un quark de chaque couleur et sont blancs



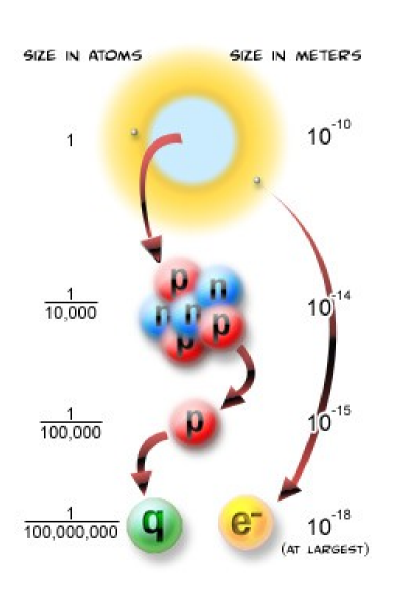
proton

La matière ordinaire : résumé

Toute la matière qui nous entoure est constituée de :

- électrons, e⁻
- neutrinos, v_e
- des quarks u et d

De l'atome aux quarks



Unité de longueur usuelle

le fermi (ou femtomètre): 1fm = 10⁻¹⁵ m

Constituants élémentaires :

- électrons
- quarks : u u u d d d



What else?

Le positron et l'antimatière

Dirac (1928) développe une théorie relativiste pour décrire l'électron

- prédit l'existence de l' « anti-électron » (positron)
- c'est la naissance de l'antimatière

Découverte du positron dans les rayons cosmiques

 Anderson (1932) observe dans une chambre de Wilson une particule qui a toute les caractéristiques de l'électron et possède une charge électrique positive

1955 : découverte de l'anti-proton

« proton » chargé négativement

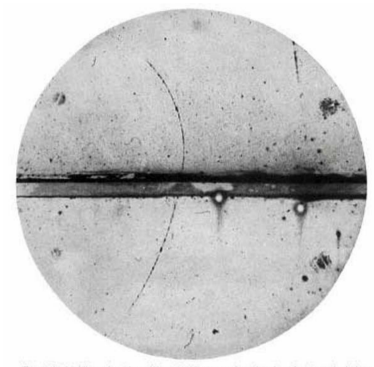


Fig. 1. A 63 million volt positron $(H_0-2.1\times10^\circ\text{ gauss-cm})$ passing through a 6 mm lead plate and emerging as a 23 million volt positron $(H_0-7.5\times10^\circ\text{ gauss-cm})$. The length of this latter path is at least ten times greater than the possible length of a proton path of this curvature.

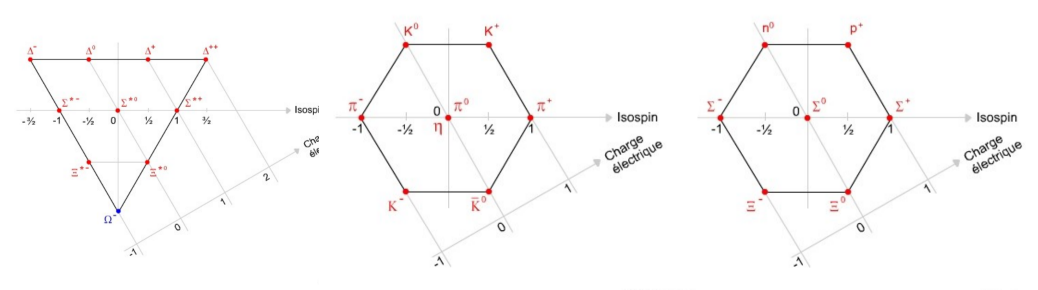
De nouvelles particules

Anderson (1936) : découverte du muon (μ)

- charge électrique -1, beaucoup plus lourd que l'électron
- « Who ordered the muon ? » (I. Rabi Nobel 1944)

1957-1965 : Age d'or des chambres à bulles

- pluie de nouvelles particules
- K⁰, Λ ⁰ semblent produits par paire ... étrange
- quand on ne comprend pas, on classe



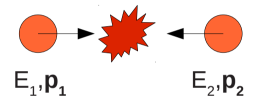
Interlude

Mais d'où ça sort?

Comment ces nouvelles particules sont produites?

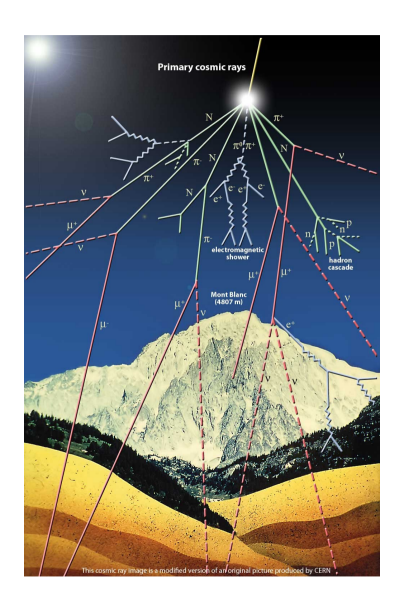
Avec de l'énergie (cinétique)

- E = mc² : équivalence matière énergie
- on peut produire de l'« énergie de masse »
- pour produire une particule de masse m,
 il faut E₁+E₂> mc²



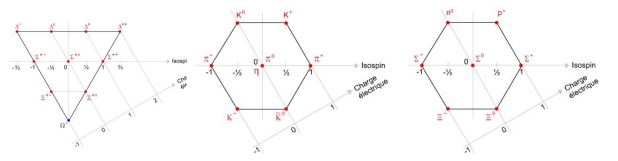
Source d'énergie

- les rayons cosmiques
 - → découverts par Hess (1912)
 - → « source naturelle »
- accélérateurs de particules
 - \rightarrow + en + puissants
 - permettent de produire des particules de + en + lourdes



What else?

Les quarks (1/2)



1964 : Gell-Mann et Nee'man proposent la théorie des quarks quarks

- « Three quarks for Munster Mark » (<u>Finnegans Wake</u>, James Joyce)
- tous les hadrons alors connus peuvent être formés à partir de 3 quarks
 u, d et s (pour <u>strange</u>!)
- n'est-ce qu'un simple artifice mathématique ?

1968 au Slac (Stanford), le grand accélérateur d'électrons répète l'expérience de Rutherford : mise en évidence de « points durs » à l'intérieur des hadrons

1970 : prédiction d'une nouvelle espèce de quark : le quark c (charm) – découvert en 1974

2 autres paires de quarks prédits : le b (beauty ou bottom) et le t (top)

- b : découvert en 1976
- t : découvert en 1995

Les quarks (2/2)

Au total:

- 6 espèces de quarks : u, d, s, c, b, t
- chacun existant en 3 couleurs (b,v,r)
- un anti-quark associé à chaque espèce : u, d, s, c, b, t
- les anti-quarks portent des anti-couleurs $(\overline{b}, \overline{v}, \overline{r})$

Les quarks ne se déplacent pas librement. Ils sont confinés à l'intérieur de hadrons. On ne peut pas les observer seuls.

- le vide est opaque à la couleur, seuls les objets « blancs » circulent
- 2 types de hadrons :
 - → les baryons contiennent 3 quarks; ex : protons, neutrons, ...
 - \rightarrow les mésons contiennent 1 quarks et 1 anti-quark; ex : **pion** (π), Kaon (K), ...



Les leptons

Déjà rencontrés :

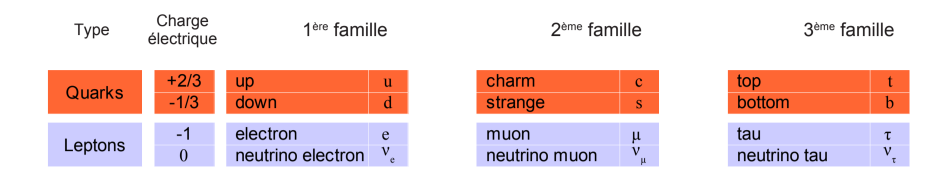
- e, µ : charge electrique -1
- V_e

1962 : découverte d'une nouvelle espèce de neutrino, le vu

1977 : découverte d'un cousin super-lourd de l'électron et du muon : le τ (tau)

2000 : la dernière pièce du puzzle: le neutrino « tauique », V,

Les particules de matière



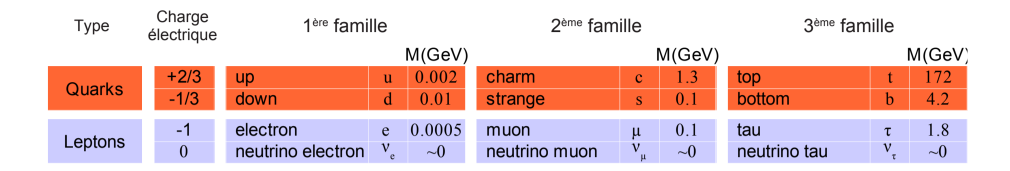
Une remarquable organisation!

3 familles de particules, avec la même structure :

- 2 quarks (q=2/3, q=-1/3)
- 2 leptons (q=-1, q=0)

La première famille comporte les particules formant la matière ordinaire

Les particules de matière



Une remarquable organisation ... mais des masses un peu étonnantes!

Les membres de la 2ème et 3ème famille sont plus lourds et instables; ils se désintègrent spontanément en donnant des particules plus légères

Instabilité, désintégration?

Qu'est-ce qu'une désintégration ?

Qu'est-ce qu'une désintégration ?

 disparition de la particule initiale et création de nouvelles particules (les produits de la désintégration). NB : les particules créées n'étaient pas présentes initialement.

Qu'est qu'une particule instable ?

une particule qui se désintègre spontanément.

Comment est-ce possible?

- parce que les lois de la physique l'autorisent!
 - → Symétrie d'espace-temps, par ex. :
 - □ la conservation de l'énergie : $E_0 = E_1 + E_2$
 - □ la conservation de l'impulsion : $P_0 = P_1 + P_2$

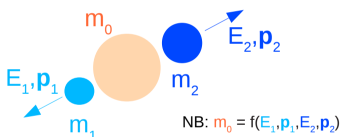


 $m_0 > m_1 + m_2 \Rightarrow$ les particules les plus légères sont stables !

→ Il existe des processus physiques qui permettent cette transformation

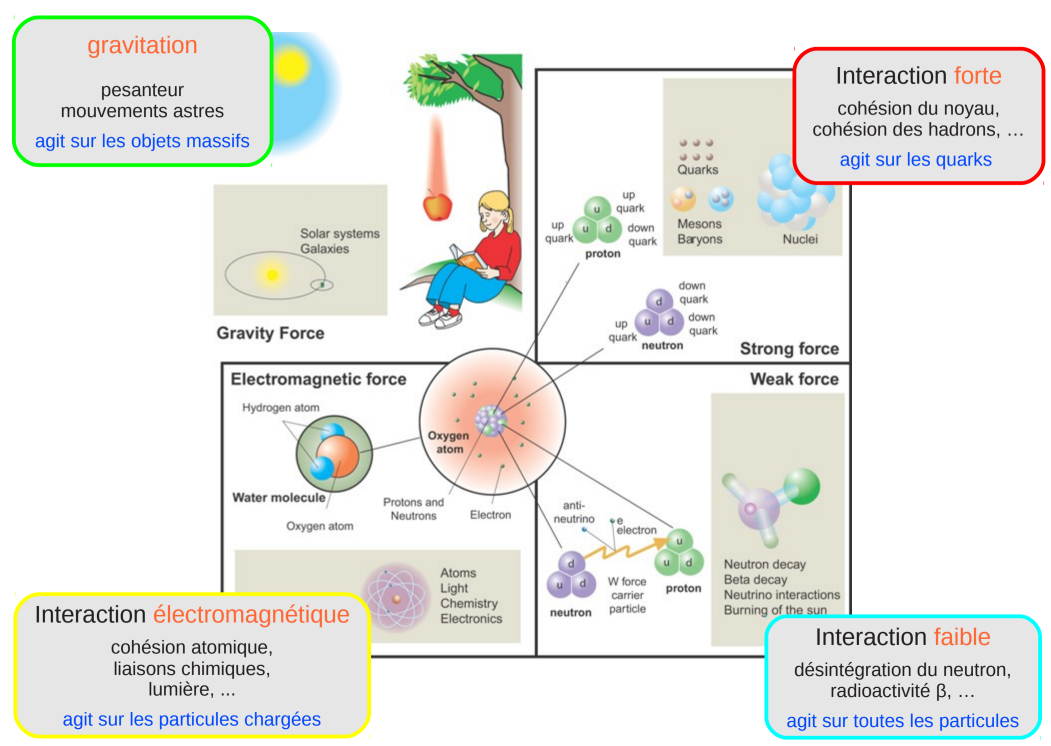
Peut-on prévoir les désintégrations ?

- en terme de probabilité seulement
 - → la stabilité d'une particule est caractérisé par sa durée de vie (temps de vie moyen)
 - → cette stabilité est déterminée par le nombre d'états finaux accessibles

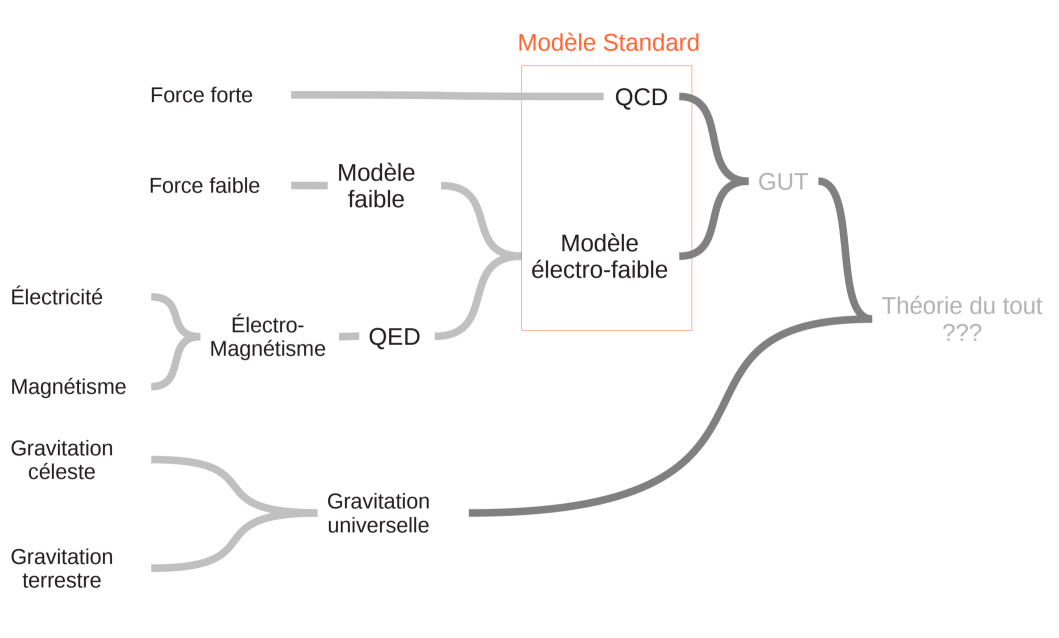


Les interactions fondamentales

Les 4 interactions fondamentales



Les théories des « interactions fondamentales »



CLASSIQUE

RELATIVISTE / QUANTIQUE

CORDES?

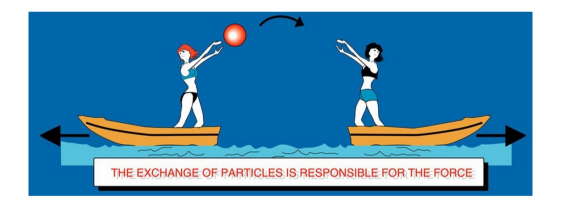
Comment décrire une interaction ?

La compréhension du mécanisme des interactions fondamentales à l'œuvre dans l'univers est l'un des objets de la physique des particules

A l'aspect granulaire de la matière correspond un aspect granulaire des forces

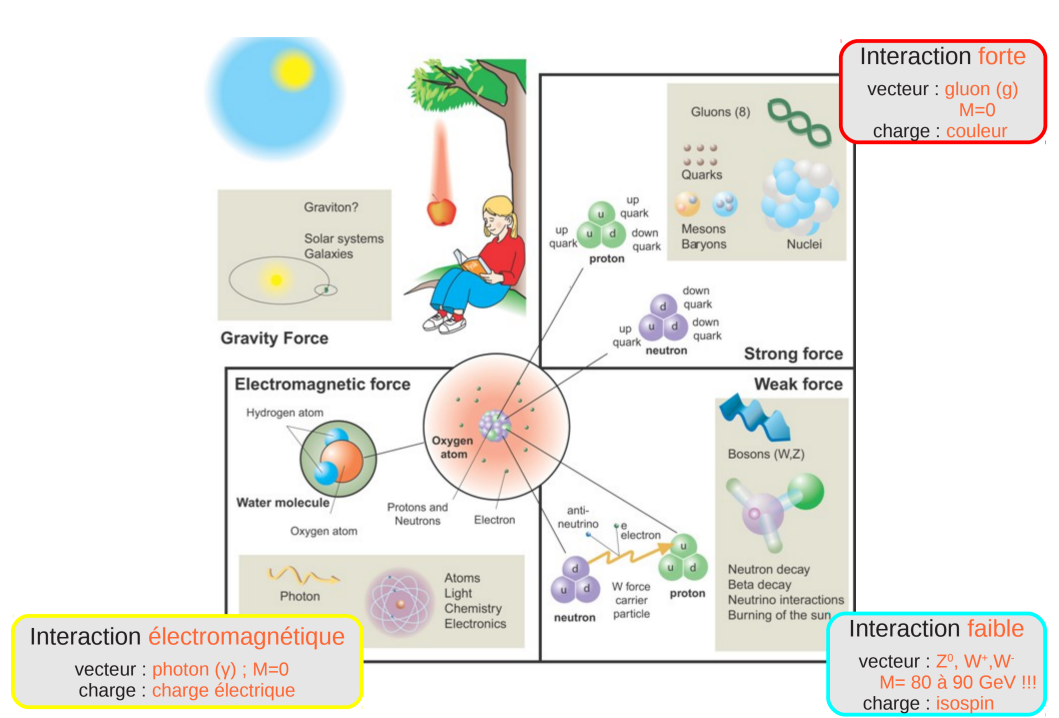
Les interactions individuelles sont expliquées par l'échange de particules de rayonnement entre particules de matière

→ principe d'action-réaction :

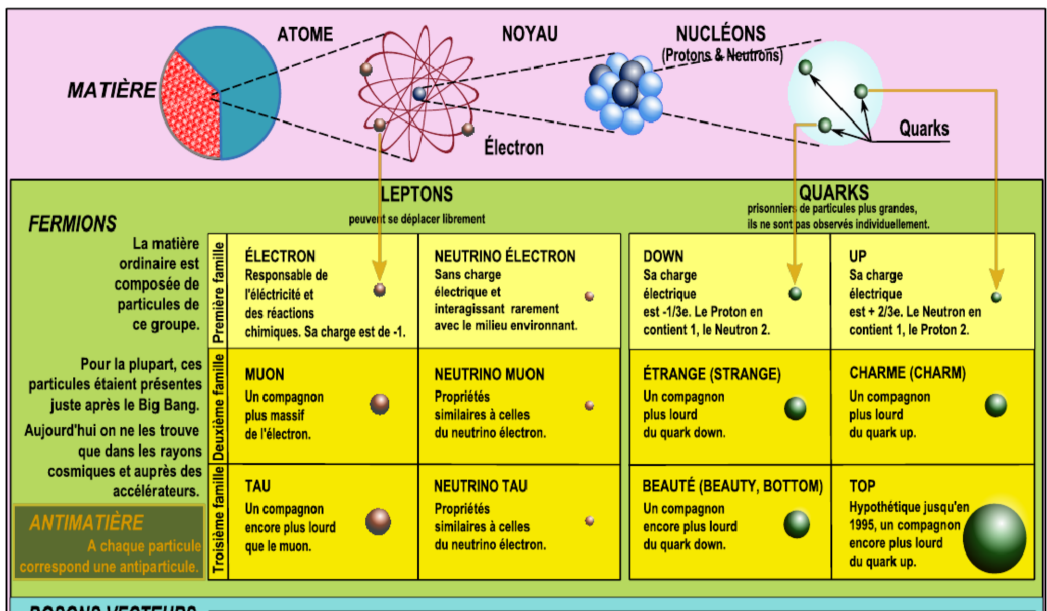


→ idem en physique des particules : les interactions entre particules sont décrites comme l'échange de vecteurs. Ces vecteurs sont eux-mêmes des particules. Ce sont des bosons (par opposition aux particules de matière qui sont des fermions)

Interactions, bosons vecteurs et charges



Récapitulatif



BOSONS VECTEURS

Particules fondamentales qui assurent la transmission des forces de la nature.

PHOTON

Grain élémentaire de la lumière porteur de la force électomagnétique.

GLUON

Porteur de la force "forte" entre quarks.



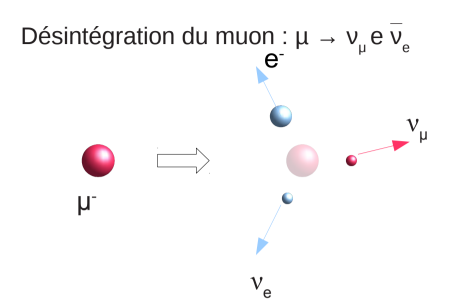
BOSONS INTERMÉDIAIRES : W, W et Z

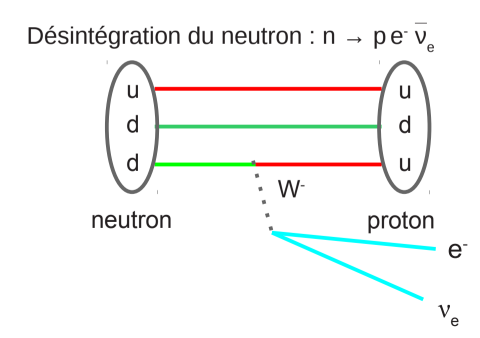
Porteurs de la force "faible", responsable des désintégrations radioactives.

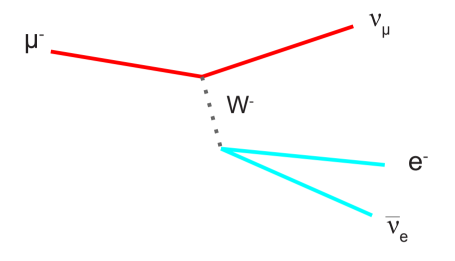


Focus

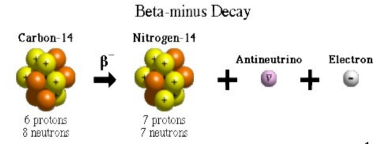
Désintégration B



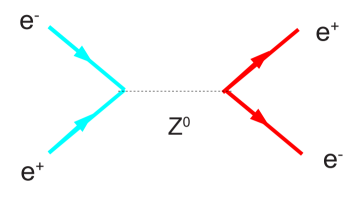


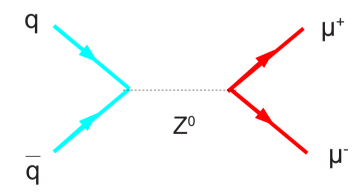


C'est ce qui se passe dans le noyau dans les désintégrations «β» \rightarrow ¹⁴C \rightarrow ¹⁴N + e + v

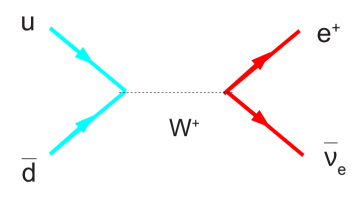


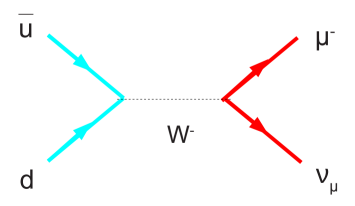
Production & désintégration du Z^o





Production & désintégration du boson W

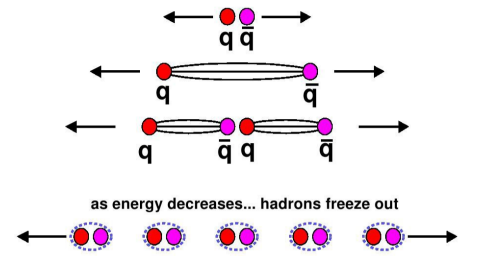


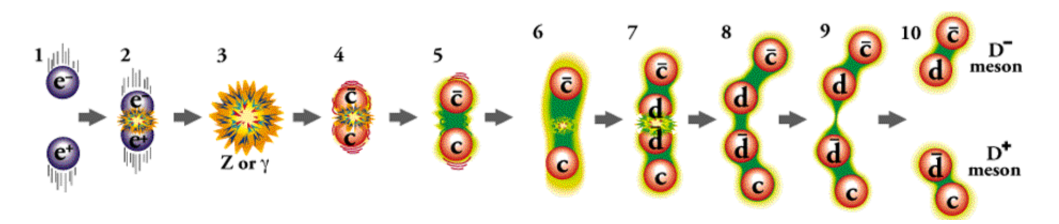


Hadronisation

L'interaction forte agit comme un élastique :

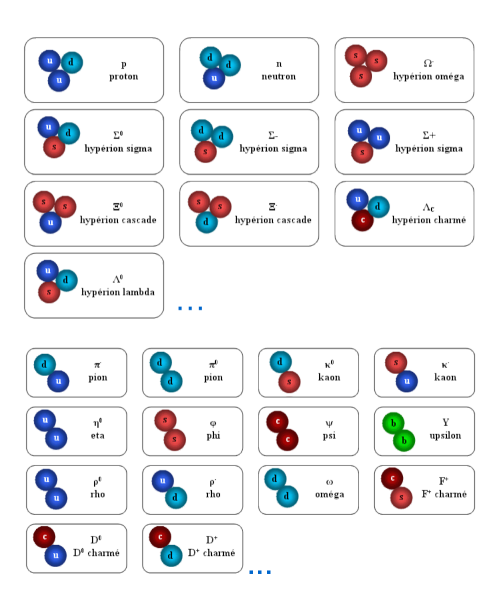
- son intensité augmente avec la distance (1 GeV/fm)
- quand l'énergie disponible est suffisante des nouvelles paires de quarks sont créées (E>2m_q)





Le zoo des hadrons:

Baryons et mésons

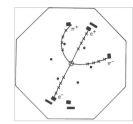


... et leurs modes de désintégration



$$I^{G}(J^{PC}) = 0^{-}(1^{-})$$

Mass $m = 3096.916 \pm 0.011$ MeV Full width $\Gamma = 92.9 \pm 2.8$ keV (S = 1.1) $\Gamma_{ee} = 5.55 \pm 0.14 \pm 0.02$ keV



				Scale	factor/	ρ
J/ψ(15) DECAY MODES	F	raction	(Γ_f/Γ)	Confiden	ce level	(MeV/c)
hadrons		(87.7	±0.5) %		
virtual $\gamma \rightarrow \text{hadrons}$		(13.50	±0.30) %		-
ggg		(64.1	±1.0) %		-
γ gg		(8.8	±0.5) %		-
e+ e-			±0.06			1548
e+ e- γ	[a]	8.8	±1.4	$) \times 10^{-3}$		1548
$\mu^{+} \mu^{-}$		(5.93	± 0.06) %		1545
Decays involving hadronic resonances						
$\rho \pi$	_	(1.69	±0.15) %	S=2.4	1448
$\rho^0 \pi^0$		(5.6	±0.7	$) \times 10^{-3}$		1448
$a_2(1320) \rho$		(1.09	±0.22) %		1123
$\omega \pi^{+} \pi^{+} \pi^{-} \pi^{-}$		(8.5		$) \times 10^{-3}$		1392
$\omega \pi^+ \pi^- \pi^0$				$) \times 10^{-3}$		1418
$\omega \pi^+ \pi^-$		(8.6	±0.7) × 10 ⁻³	S=1.1	1435
$\omega f_2(1270)$) × 10 ⁻³		1142
$K^{+}(892)^{0}\overline{K}^{+}(892)^{0}$		(2.3		$) \times 10^{-4}$		1266
$K^*(892)^{\pm} \overline{K}^*(892)^{\mp}$		(1.00	+ 0.22 - 0.40	$) \times 10^{-3}$		1266
$K^*(892)^{\pm} \overline{K}^*(800)^{\mp}$		(1.1	$^{+1.0}_{-0.6}$) \times 10 ⁻³		-
$\eta K^{+}(892)^{0} \overline{K}^{+}(892)^{0}$		(1.15	±0.26	$) \times 10^{-3}$		1003
$K^*(892)^0 \overline{K}_2^*(1430)^0 + \text{c.c.}$		(6.0		$) \times 10^{-3}$		1012
$K^{*}(892)^{0}\overline{K}_{2}(1770)^{0} + \text{c.c.} \rightarrow$		(6.9	±0.9	$) \times 10^{-4}$		-
$K^{+}(892)^{0}K^{-}\pi^{+} + c.c.$						
$\omega K^*(892)\overline{K} + c.c.$) × 10 ⁻³		1097
$K^{+}\overline{K}^{*}(892)^{-}$ + c.c.) × 10 ⁻³		1373
$K^+\overline{K}^*(892)^- + \text{c.c.} \rightarrow$		(1.97	± 0.20	$) \times 10^{-3}$		-
$K^{+} K^{-} \pi^{0}$ $K^{+} \overline{K}^{*} (892)^{-} + \text{c.c.} \rightarrow$		/ 20	+0.4) × 10 ⁻³		_
$K^0 K^{\pm} \pi^{\mp}$		(3.0	± 0.4) × 10 °		_

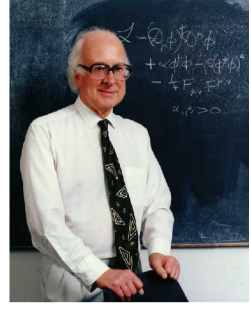
C'est tout?

Le boson manquant : le boson de Higgs

Le mécanisme







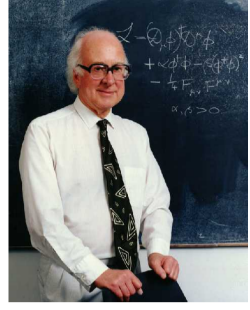
Le physicien britannique Peter Higgs

Le boson manquant : le boson de Higgs

Le mecanisme







Le physicien britannique Peter Higgs

Le boson





La seule particule prédite par le modèle et non encore observée!

Conclusion

Les questions en suspens

Le Modèle Standard (MS) décrit très précisément tous les phénomènes aujourd'hui observés en laboratoire de l'eV au TeV

→ il reste un élément prédit par le MS non encore observé : le boson de Higgs

Pour autant, il reste insatisfaisant :

- → pourquoi 3 familles de particules ?
- \rightarrow pourquoi ont-elles des masses si différentes : e.g. $m(t) = \sim 10^5 m(u)$!
- → le MS décrit la force électromagnétique et la force faible comme une seule et même force (la force électrofaible).
 - pourquoi la force forte est-elle si différente ?
 - GUT (Grand Unified Theory) ? SUSY (supersymétrie) ?
 - quid de la gravitation ?
- → il n'explique pas la disparition de l'anti-matière

De plus, l'astronomie & la cosmologie montrent que :

- → Le Modèle Standard ne peut expliquer que 4% du contenu de l'Univers
 - 80 % de la matière est de nature inconnu (matière noire)
 - □ ~75% de la densité d'énergie de l'Univers est inexpliquée (énergie noire)
- → 96% de l'Univers reste mysterieux!

Au délà du Modèle Standard

Comment y accéder ?

Les clefs:

- → E=mc²!! Pour produire des particules très massives (bosons de Higgs, particules supersymétriques), il faut mettre en jeu suffisamment d'énergie dans les collisions
- → Pour voir des effets fins et rares, il faut produire un très grand nombre de collisions

Réponse?

Le Large Hadron Collider (LHC) construit au CERN près de Genève sur la frontière franco-suisse